

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
5 février 2004 (05.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/010831 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : A47J 45/10

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2003/002249

(22) Date de dépôt international : 16 juillet 2003 (16.07.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
02/09383 24 juillet 2002 (24.07.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SEB SA
[FR/FR]; Les 4M; Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully
(FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : LOR-
THIOIR, Christophe [FR/FR]; Poirier Martin, F-73410

Albens (FR). MONTGELARD, Michel [FR/FR]; Rési-
dence d'Aléry, 56, avenue Beauregard, F-74960 Cran
Gevrier (FR).

(74) Mandataires : PICHAT, Thierry etc.; Novagraaf Tech-
nologies, 122, rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois Per-
ret Cedex (FR).

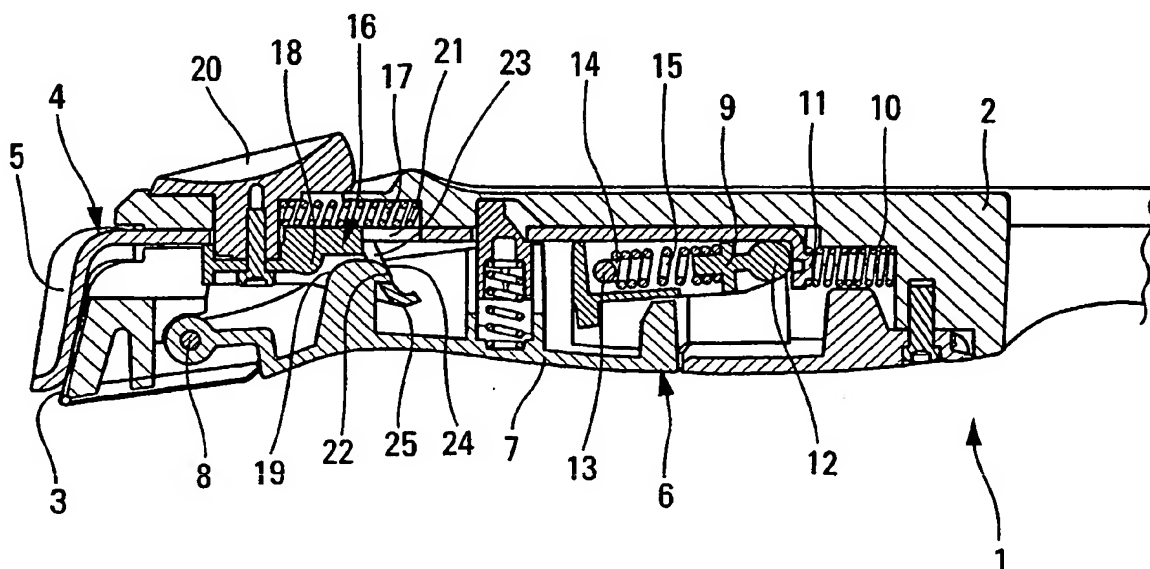
(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,
SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: REMOVABLE GRIPPING DEVICE WHICH DOES NOT REQUIRE THE USER TO ALTER HIS/HER GRIP
THEREON

(54) Titre : DISPOSITIF AMOVIBLE DE PREHENSION SANS CHANGEMENT DE PRISE DE MAIN



(57) Abstract: The invention relates to a removable gripping device (1) for a container. The inventive device comprises: two clamp-forming members (3, 4) which are mounted to a gripping body (2), one of which can move longitudinally between an open position and a closed positions; movement means (6) which are designed to move the aforementioned mobile member (4); and actuation means (16) which can move in relation to the gripping body (2). According to the invention, the above-mentioned actuation means (16) are mounted so as to move longitudinally between a rest position and an actuation position, whereby said actuation means cause a lever (7) to move from the retracted position to the deployed position thereof.

[Suite sur la page suivante]